

**Garant****Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 INOX otwór nieprzelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 23,201-X mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	239735 23,201-X
GTIN	4062406606732
Klasa artykułu	23A

## Opis

### Wykonanie:

System do rozwierciania dokładnego z wymiennymi głowicami **szlifowany na gotowo, tolerancja IT7**. Geometria ostrza pasująca do zastosowania.

**Bicie systemowe  $\leq 5 \mu\text{m}$  (w odniesieniu do głowicy i uchwytu) po zmontowaniu.**

z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

### Zastosowanie:

**do otworów nieprzelotowych.**

Do rozwierciania HPC/HSC.

### wskazówka:

**Całkowita długość robocza** =  $L_1$  (uchwyt nr 239740 / 239745) + l (głowica wymienna nr 239710 do 239735).

Dopasowany klucz mocujący nr 219987.

Zastosowanie do klucza dynamometrycznego nr 219986.

Pozostałe rozmiary dostępne na zamówienie. Termin dostawy: 4 tygodni

Minimalne zamówienie: 1 sztuki

Wersja specjalna na zamówienie klienta:

możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Semi-Standard: tak

Wielkość uchwytu: 16 mm

długość ostrza  $l_1$ : 14 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 8

**Opis techniczny**

Semi-Standard	tak
Wielkość uchwytu	16 mm
Liczba ostrzy Z	8
długość ostrza l <sub>1</sub>	14 mm
długość główki l	26 mm
zakres Ø	23,201 mm